

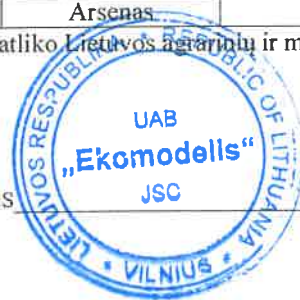
UAB "Ekomodelis"
STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ
TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS
2021 m. gegužės 19 d. Nr.21 – 075

Matavimai atlikti objekte: UAB „Fortum Klaipėda“ termofikacinė katilinė. Kretainio g. 3, LT-94103 Klaipėda, Lietuva

Ėminio paėmimo data	Teršalų išsiskyrimo šaltinis			Išmetamo dujų-oro mišinio parametrai			Taršos šaltinio parametrai		Matavimo metodas	Teršalo koncentracija (vidurkis) µg/filtre	Išmetamų teršalų vidurkis mg/Nm ³
	pavadinimas	Nr.	nustatomas teršalas	greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas Nm ³ /s	aukštis, m	skersmuo, m			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2021-04-30 10 ¹⁵ -12 ⁵⁰	Biokuro ir atliekų deginimo katilas FISIA (matavimo vieta kamine)	001	Nikelis	20,32	54	64,467	70,0	2,2	ICP-AES ^[1]	2,275	0,006
			Talis							12,4	0,031
			Stibis							<1,5	<0,004
			Vanadis							<1,5	<0,004
			Švinas							12,1	0,030
			Chromas							2,2	0,006
			Kobaltas							<0,5	<0,001
			Varis							18,45	0,046
			Manganas							3,95	0,01
			Kadmis							0,42	0,001
			Arsenas							<0,25	<0,0006
									GF-AAS ^[1]		

^[1] – LST EN 14385-2006. Tyrimus atliko Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo agrocheminių tyrimų laboratorijos analitinis skyrius. Leidimas Nr.1AT-265.
*-<-nustatymo riba.

UAB "Ekomodelis" direktorius



Gintaras Ulevičius